

Notre savoir-faire pharmaceutique au service de la nutrition clinique

SERVICIEL

PRODUIT

MÉDICAL

Fresubin® Intense DRINK

L'ultraconcentré tout en légèreté



Fiche Posologique Fresubin® Intense DRINK - Edition Juin 2022

Les compléments nutritionnels oraux de la gamme Fresubin® sont des denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales, pour les besoins nutritionnels des patients dénutris (légèrement à modérément) ou à risque de dénutrition, après échec de l'enrichissement de l'alimentation. A utiliser sous contrôle médical.

POUR LES PATIENTS DÉNUTRIS AYANT DES BESOINS ACCRUS

Pour couvrir les besoins protéino-énergétiques accrus de vos patients, dans un volume réduit.

Patients ayant des pathologies associées¹, comme :



CANCER²



DIALYSE³



SITUATION
PÉRI-OPÉATOIRE⁴



ESCARRES⁵

Besoins
en protéines
1,2 à 1,5
g/kg/j



1. Bauer J. et al. Evidence-based recommendations for optimal dietary protein intake in older people : a position paper from the PROT-AGE Study Group. J Am Med Dir Assoc. 2013

2. Arends J. et al. ESPEN Guidelines on nutrition in cancer patients. 2016

3. Fiaccadori E. et al. ESPEN guideline on clinical nutrition in hospitalized patients with acute or chronic kidney disease. 2021

4. Weimann A. et al. ESPEN guideline: Clinical nutrition in surgery. 2017

5. Raynaud-Simon A. et al. Traité de Nutrition Clinique - Escarres. 2016

Fresubin® Intense DRINK

L'ultraconcentré tout en légèreté

480

KCAL

28,8 g

PROTÉINES

10 µg

VITAMINE D

- **Réduit*** en sodium
- **Enrichi** en calcium et vitamine D

Disponible en
6 arômes
légers et
gourmands !



Dr. Durant
3, rue Jules Renard
33520 Saint-Louis

N° RPPS :

M^{me} Jeanne
78 ans
60 kg

Le 1^{er} Juin 2022

Compléments nutritionnels oraux HPHC

2 Fresubin Intense Drink
LPPR 6150261

1 fois par jour

pour 30 jours
à renouveler 2 fois

Plus la prescription
EST PRÉCISE,
plus la délivrance
EST CONFORME.

Fresubin®

Intense DRINK

L'ultraconcentré tout en légèreté

ARÔMES



Vanille



Noisette



Tropical



Capuccino



Abricot
-Pêche



Neutre

SANS GLUTEN - CLINIQUEMENT SANS LACTOSE - HYPERPROTÉINÉ - HYPERCALORIQUE

ANALYSE MOYENNE PAR UNITÉ (BOUTEILLE 200 ML)

ÉNERGIE	480 kcal (2016 kJ)
LIPIDES	18,8 g (35 % AET)
A.G Saturés	1,44 g
A.G Monoinsaturés	12,6 g
A.G Polyinsaturés	4,8 g
Dont Oméga 3	1,3 g
Rapport ω6/ ω3	2,5

GLUCIDES	48 g (41 % AET)
Sucres	7,8 - 12,2 g
Dont lactose	≤ 1,6 g
FIBRES	0 g
PROTÉINES	28,8 g (24 % AET)

MINÉRAUX	
Sodium	60 mg
Potassium	174 mg
Chlorures	22 mg
Calcium	700 mg
Magnésium	32 mg
Phosphore	440 mg
Fer	4 mg
Zinc	4,8 mg
Cuivre	0,64 mg
Manganèse	1,3 mg
Iode	100 µg
Fluor	0,36 mg
Chrome	25 µg
Molybdène	40 µg
Sélénium	28 µg

VITAMINES	
A	520 µg RE
dont β-carotène	
D3	10 µg
E	8 mg α-TE
K1	32 µg
B1	0,8 mg
B2	1 mg
Niacine	1,5 mg (7,84 mg NE)
B6	0,94 mg
B12	2,20 µg
Acide pantothénique	3,80 mg
Biotine	24 µg
Acide folique	160 µg
C	60 mg

SEL	0,15 g
TENEUR EN EAU	126 ml
OSMORALITÉ	500-660 mosmol/l

AET : Apports Énergétiques Totaux